

كلية الطب البيطري

اللائحة الداخلية

الباب الأول

أقسام الكلية و الدرجات العلمية و الدبلومات

مادة (١) :

تتكون الكلية من الأقسام التالية :

- ١- قسم التشريح والأجنة .
- ٢- قسم المهستولوجيا .
- ٣- قسم الفسيولوجيا .
- ٤- قسم الكيمياء الحيوية .
- ٥- قسم الباثولوجيا .
- ٦- قسم الباثولوجيا الإكلينيكية .
- ٧- قسم الطفيليات .
- ٨- قسم البكتريولوجيا والمناعة والفطريات .
- ٩- قسم الفيروЛОجيا .
- ١٠- قسم الأدوية .
- ١١- قسم الطب الشرعي والسموم .
- ١٢- قسم الصحة : و يقوم بتدريس مواد صحة الحيوان ، والأمراض المشتركة ، ورعاية و سلوكيات الحيوان
- ١٣- قسم التغذية والتغذية الإكلينيكية .
- ١٤- قسم الرقابة الصحية على الأغذية : و يقوم بتدريس مادة الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها و الزيوت و الدهون و البيض ، و مادة الرقابة الصحية على اللحوم و الأسماك و منتجاتها والمخلفات الحيوانية .
- ١٥- قسم طب الحيوان : و يقوم بتدريس مادة الأمراض الباطنة ، و مادة الأمراض المعدية .
- ١٦- قسم الدواجن .
- ١٧- قسم الجراحة : و يوم بتدريس الجراحة و التخدير و الأشعة .
- ١٨- قسم التوليد و التناسل و التلقيح الاصطناعي .
- ١٩- قسم الأسماك .

مادة (٢) :

تمحـج جامـعـة الـقـاهـرـة بنـاءـاً عـلـى طـلـب مـجـلس الـكـلـيـة الـدـرـجـات الـعـلـمـيـة و الدـبـلـوـمـات التـالـيـة :
أولاً : الـدـرـجـات الـعـلـمـيـة :

- ١ - درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية .
- ٢ - درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية .
- ٣ - درجة الدكتوراه في العلوم الطبية البيطرية .

ثانياً : دـبـلـوـم الـدـرـاسـات الـعـلـيـا فـي اـحـد التـخـصـصـات التـالـيـة :

- ١ - دـبـلـوـم الإـرـشـاد الطـبـي .
- ٢ - دـبـلـوـم حـيـوانـات التـجـارـب .
- ٣ - دـبـلـوـم الصـحة العـامـة البيـطـرـيـة .
- ٤ - دـبـلـوـم التـنـاسـلـيـات .
- ٥ - دـبـلـوـم الطـيـور و الأـرـانـب .
- ٦ - دـبـلـوـم الحـيـاة البرـيـة .
- ٧ - دـبـلـوـم التـلـقـيـح الـاـصـطـنـاعـي .
- ٨ - دـبـلـوـم أمـرـاـض و رـعـاـيـة الأـسـماـك .
- ٩ - دـبـلـوـم الـبـاثـولـوـجـيا الإـكـلـيـنيـكـيـة .
- ١٠ - دـبـلـوـم مـراـقبـة الأـغـذـيـة .
- ١١ - دـبـلـوـم رـعـاـيـة الحـيـوان .
- ١٢ - دـبـلـوـم الطـيـور و الحـيـوانـات المـنـزـلـيـة .
- ١٣ - دـبـلـوـم أمـرـاـض حـيـوانـات المـزـرـعـة .
- ١٤ - دـبـلـوـم الأـدوـيـة و المـسـتـخـضـرـات البيـطـرـيـة .
- ١٥ - دـبـلـوـم الطـفـلـيـات التـطـبـيـقـيـة .
- ١٦ - دـبـلـوـم مـيـكـرـوـبـيـوـلـوـجـيا الحـيـوان .
- ١٧ - دـبـلـوـم الـطـبـ الشـرـعـيـ و السـمـومـ الـبـيـطـرـيـة .
- ١٨ - دـبـلـوـم الجـراـحةـ الـبـيـطـرـيـة .
- ١٩ - دـبـلـوـم المـخـلـفـاتـ الـحـيـوانـيـة .
- ٢٠ - دـبـلـوـم تـلوـثـ الـبـيـئـة .

الباب الثاني

درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية

مادة (٣) :

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية خمس سنوات .

مادة (٤) :

المواد التي تدرس لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية هي:
الفيزياء الحيوية - بиولوجيا جزيئية - كيمياء عامة (فيزيائية وعضوية) - احصاء حيوي وكمبيوتر - لغة انجليزية
ومصطلحات - الوراثة والهندسة الوراثية - تشريح الحيوان والأجنة - هستولوجيا الحيوان والدواجن - فسيولوجيا
الحيوان والدواجن - الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية - سلوكيات الحيوان ورعايتها - تغذية الحيوان والدواجن
والتغذية الأكلينيكية - اقتصاديات وادارة مزارع - انتاج وتربيه الحيوان (تربيه الحيوان وتحسين انتاج ماشية وأغنام
وماعز وانتاج دواجن) - باثولوجيا (تشريح مرضى وهستوباثولوجي) - بكتريولوجيا ومناعة وفطريات -
فيروlogia - طفيليات الحيوان - باثولوجيا إكلينيكية - الأدوية البيطرية - الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها و
الزيوت والدهون والبيض - الأمراض المعدية ووبائياتها - رعاية الأسماك وأمراضها -
أمراض الطيور والأرانب - الجراحة و التخدير و الأشعة - التوليد و التناسل و التلقيح الاصطناعي - صحة الحيوان
والبيئة - الأمراض المشتركة - الرقابة الصحية على اللحوم و الأسماك ومنتجاتها - الطب الشرعي و السوموم
والأجراءات البيطرية.

مادة (٥) :

تتكون السنة الدراسية من فصلين دراسيين (ترمين) أول وثان، وتبيان الجداول من (١) إلى (٥) توزيع المقررات
الدراسية على سنين الدراسة ، كما تبين هذه الجداول أيضاً عدد ساعات المحاضرات و الدروس العلمية المخصصة
لكل مادة – هذا ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مادة بناءاً على اقتراحات مجالس الأقسام .

مادة (٦) :

على الطالب قضاء ستة شهور للتدريب ، موزعة على أساس شهرين بعد أداء امتحان السنة الدراسية الثالثة ، وشهرين بعد أداء امتحان الفرقة الرابعة ، وشهرين بعد أداء الامتحان النهائي بالفرقة الخامسة . و يتم التدريب في المعامل و معاهد البحوث البيطرية و المجازر و المستشفيات البيطرية ، و معامل الرقابة على الأغذية و الصحة العامة و كذلك بإحدى المستشفيات البيطرية الجامعية أو الوحدات البيطرية أو ما يماثلها ، و غيرها من أماكن الاهتمام بالثروة الحيوانية ، و تكون فترات التدريب تحت إشراف السادة أعضاء هيئة التدريس و المختصين بواقع ستة ساعات عملية يوميا ، و يحدد مجلس الكلية قواعد توزيع الطلاب على أماكن التدريب المختلفة ، و يمنح الطالب بدل انتقال قدره ستون جنيها شهريا خلال فترات التدريب .

مادة (٧) :

تبين الجداول من (٦) إلى (١٠) الامتحانات التحريرية و الشفوية و العملية التي تعقد طبقا لنظام الفصل الدراسي (الترم) و كذلك النهاية العظمى للمواد و عدد ساعات الامتحان التحريري لكل مادة .

مادة (٨) :

على الطالب متابعة المحاضرات و الدروس العلمية بانتظام ، و لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة حرمان الطالب من التقدم للامتحان كله أو بعضه إذا رأى أن مواظبه غير مرضية ، و في هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها إلا إذا تقدم بعد ذلك قبلة مجلس الكلية فيعتبر في هذه الحالة غائبا بعدن مقبول .

مادة (٩) :

يعقد امتحان في نهاية كل فصل دراسي ، و توزع النهاية العظمى لكل مادة على النحو التالي :

- ٥٪ لامتحان التحريري .
- ٥٪ للاختبارات العلمية و الشفوية .

مادة (١٠) :

يشترط لنجاح الطالب في المادة أن يحصل من مجموع درجات الامتحان على النسبة المقررة لتقدير مقبول على الأقل وفقا لأحكام المادة (١١) من هذه اللائحة على الأقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب عن ٣٠٪ في الامتحان النظري . بالنسبة للمواد التي تدرس أجزاؤها على فصلين دراسيين تحتسب الدرجة النهائية من مجموع درجات المادة في الفصلين الدراسيين .

مادة (١١) :

يقدر نجاح الطالب في المقررات المختلفة و في التقدير العام بأحد التقديرات التالية :

ممتاز ٨٥ % فأكثر من مجموع الدرجات .

جيد جداً ٧٥ % و حتى أقل من ٨٥ % من مجموع الدرجات .

جيد ٦٥ % و حتى أقل من ٧٥ % من مجموع الدرجات .

مقبول ٥٠ % و حتى أقل من ٦٥ % من مجموع الدرجات .

ويكون رسوب الطالب عند حصوله على أحد التقديرات التاليين :

ضعيف ٣٠ % و حتى أقل من ٥٠ % من مجموع الدرجات .

ضعيف جداً أقل من ٣٠ % من مجموع الدرجات .

مادة (١٢) :

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التالية بعد نجاحه في جميع المواد أو عند رسوبيه في ما لا يزيد عن مادتين فقط و تعتبر المواد التي تدرس أجزاؤها على مدى فصلين دراسيين مادة واحدة . تعقد امتحانات مواد التخلف كامتحانات تحريرية و شفوية و عملية في مواعيدها من نهاية كل فصل دراسي . تعقد امتحانات دور نوفمبر للمتخلفين من طلاب الفرقة الخامسة (النهائية) في المواعيد التي يحددها مجلس الكلية . يعتبر الطالب باقى للإعادة عند رسوبيه في أكثر من مادتين من المواد التي تدرس في الفرقة المقيد بها .

مادة (١٣) :

يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس أن يكون ناجحاً في جميع المواد الدراسية ، وأن يكون قد أمضى فترات التدريب المقرر على وجه مرض . ويكون النجاح في مقرري اللغة الإنجليزية و الإحصاء و الكمبيوتر شرط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية ، على ألا تضاف الدرجات الحاصل عليها الطالب في هذين المقررين إلى المجموع الكلى ، كما لا تحسب ضمن مقررات الرسوب عند انتقال الطالب إلى الفرقة الأعلى .

مادة (١٤) :

يحتسب التقدير العام في درجة البكالوريوس على أساس المتوسط العام للسنوات الدراسية الخمس التي درسها الطالب .

الباب الثالث

الدراسات العليا

أولاً : درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٥) :

يشترط لقيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

- ١ - أن يكون حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلا على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل ، أو :
- ٢ - أن يكون حاصلا على دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل على أن يكون من مواد الدبلوم التي سبق للطالب دراستها و التي لا تقل ساعاتها عن ٣ ساعات نظرية و عملية أسبوعيا .
- ٣ - أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة ميلادية على الأقل .

مادة (١٦) :

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس كلية على التسجيل منها سنة للدراسة التمهيدية و سنة لإجراء البحث و لإعداد الرسالة ، و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من أربعة سنوات ، و مجلس الكلية مد المدة لفترة أخرى لا تتجاوز عامين آخرين و ذلك بناءا على طلب المشرف و موافقة مجلس القسم و لجنة الدراسات العليا بالكلية على ذلك .

مادة (١٧) :

- أ - أن يتبع لمدة السنة التمهيدية الدراسة التي يقررها مجلس الكلية بناءا على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :

- ١ - مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظرية و ٤ ساعات عملية أسبوعيا
- ٢ - مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظرية و ٣ ساعات عملية أسبوعيا
- ٣ - عدد من ٣ إلى ٥ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة ٢٩ و التي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة نظريا و عمليا .

بـ- أن يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري و العملى و الشفوئ فى جميع المقررات الدراسية .
يعقد الامتحان مرتين فى العام ، و يكون امتحان الطالب فى جميع المقررات فى كل مرة يتقدم اليه ، و يستثنى من ذلك الطالب الراسب فى مقرر الإحصاء الحيوى فيجرى إعادة امتحانه فى هذا المقرر وحده دون المقررات الأخرى
التي سبق نجاحها فيها .

ولمجلس الكلية بناءا على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % . و فى حالة حرمانه عليه إعادة جميع المقررات دراسة و امتحانا .

مادة (١٨) :

يبين فى شهادة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص و عنوان الرسالة .

ثانياً : درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية

مادة (١٩) :

يشترط للقيد لدرجة دكتور الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية أن يكون حاصلا على درجة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية فى مادة التخصص التى يرغب القيد بها من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة .

مادة (٢٠) :

مدة القيد للحصول على درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية ثلاثة سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية و لا يجوز أن يبقى الطالب مقيدا لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى يحددها بناءا على تقرير المشرف و بعد اخذ رأى مجلس القسم المختص مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات .

مادة (٢١) :

يشترط فى الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية :

١- أن يتبع لمدة سنة ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التى تقررها لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية بناءا على اقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل مدة الدراسة من ٣ إلى ٥ مقررات مساعدة من مقررات الدراسات العليا المبينة فى المادة ٢٩ (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير) نظريا و عمليا ، و لا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقررة لكل مقرر دراسى على حدة .

٢- يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري و الشفوي و العملى فى مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقدمة بالرسالة و يقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة ٣٤ ج من هذه اللائحة ، و يعقد الامتحان مرتين فى العام و يكون امتحانه فى جميع المقررات التى رسب فيها فى المواعيد التى يحددها مجلس الدراسات العليا و البحث بناءا على اقتراح مجلس الكلية . ويحرم الطالب من دخول امتحان اى مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % و فى حالة حرمانه يتحتم عليه إعادة المقررات التى حرم منها دراسة و امتحانا . و لا يستلزم رسوب الطالب أو حرمانه فى مقرر أو أكثر إعادة الامتحان فى المقررات الأخرى التى اجتازها بنجاح .

٣- أن يقوم الطالب بإجراء بحوث مبتكرة فى الموضوع الذى تم تسجيله فيه لمدة ثلاثة سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ، و لمجلس الكلية بناءا على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العلمية فى معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

٤- أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية (امتحان تاهيلى) خلال عامان من تاريخ التسجيل على الأكثر حول أبحاث رسالته و مجال مادة تخصصه و يقرر قبولها لجنة من الأساتذة و الأساتذة المساعدين .

٥- أن يقوم الطالب بنتائج بحوثه رسالة تقابلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب فى رسالته علانية و أن يكون مستوفيا الشروط التالية : -

- أ- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية بنجاح .
- ب- قبول الحلقة الدراسية التى يقدمها الطالب (مادة ٢١ بند د) .

٦- أن يقدم الطالب أربع نسخ من رسالته لمجلس القسم المختص قبل عرض موضوع تشكيل لجنة فحص الرسالة عليه لعرضها على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية ، و فى حالة إجازة الرسالة من مجلس القسم المختص يقدم عدد ست نسخ لمكتبة الكلية و نسخة واحدة للمكتبة العامة بالجامعة قبل عرض تقرير لجنة فحص الرسالة على لجنة الدراسات العليا و مجلس الكلية .

مادة (٢٢) :

يبين فى شهادة دكتور الفلسفة فى العلوم الطبيعية البيطرية مادة التخصص و عنوان الرسالة .

أحكام مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

مادة (٢٣) :

تقديم طلبات القيد خلال شهرى مارس و سبتمبر من كل عام .

مادة (٢٤) :

يقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذى يحيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث و برنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لإقراره .

مادة (٢٥) :

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرین على الأقل و يجوز للجنة الحكم و المناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث .

مادة (٢٦) :

لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لفترة معينة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه منمواصلة دراسته و أبحاثه ، و لا تحتسب مدة الإيقاف ضمن المدد المنصوص عليها في المادتين ١٦ ، ٢٠ .

مادة (٢٧) :

يسقط قيد الطالب في إحدى الحالات التالية :

- ١- إذا كان تقرير المشرف عليه خلال فترة القيد غير مرض .
- ٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته .
- ٣- إذا رفضت لجنة الحكم و المناقشة الرسالة مرتين متاليتين .

مادة (٢٨) :

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد إقرار صلاحيتها من لجنة الحكم لتوزع على أعضاء اللجنة و مكتبة الكلية ، و للجنة الحكم أن تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعها على نفقة الجامعة .

مادة (٢٩) :

يبين الجدول رقم (١١) المقررات الدراسية لدرجتي الماجستير و الدكتوراه و عدد ساعات المحاضرات و الدروس العلمية لكل مقرر .

مادة (٣٠) :

يشترط لقيد الطالب لنيل اي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة ٣٤ :

- ١- أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .
- ٢- أن يكون قد مضى على تخرجه سنة ميلادية كاملة على الأقل .
- ٣- أن يكون منتظماً في الدراسة طبقاً للجدوال الدراسي التي تعدتها الكلية .
- ٤- تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام .

مادة (٣١) :

مدة الدراسة لنيل اي من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة و لا يجوز ان يبقى الطالب مقيداً للدبلومات اكثر من سنتين

مادة (٣٢) :

- ١- تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين في العام و يكون امتحان الطالب تحريراً و عملياً في جميع المقررات الدراسية في كل مرة يتقدم فيها .
- ٢- لمجلس الكلية بناءً على طلب مجلس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم لامتحان إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥ % ، و في حالة حرمانه يقوم بإعادة المقررات التي حرمت منها دراسة و امتحاناً .

مادة (٣٣) :

يبين جدول (١٢) المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا و عدد ساعات المحاضرات و التطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر أسبوعياً و يقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناءً على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة .

مادة (٣٤) :

يكون نظام امتحان و نجاح الطالب في الدراسات العليا المقررة بالمواد ١٧ ب ، ٢١ ب على النحو التالي :

- ١- يقدر زمن الامتحان التحريري النهائي بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعات الدراسية النظرية و العملية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر ، و ساعتان لأقل من ذلك .
- ٢- تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعات الدراسية النظرية و العملية الأسبوعية ٣ ساعات فأكثر ، و خمسون درجة لأقل من ذلك - توزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠ % لامتحان التحريري النهائي و ٥٠ % لاختبارات العملية و الشفوية .

- ٣- يقدر نجاح الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات الآتية :
- | | |
|--|--|
| ممتاز | ٩٠ % فأكثر من مجموع الدرجات . |
| جيد جداً | ٨٠ % فأكثر من مجموع الدرجات . |
| جيد | ٧٠ % فأكثر من مجموع الدرجات . |
| مقبول | ٦٠ % فأكثر من مجموع الدرجات . |
| و يكون رسوب الطالب بأحد التقديرات الآتية : | |
| ضعيف | من ٤٥ % إلى أقل من ٦٠ % من مجموع الدرجات . |
| ضعيف جداً | لأقل من ٤٥ % من مجموع الدرجات . |

المقررات الدراسية : توزيعها و عدد الساعات أسبوعيا

جدول (١) : الفرقة الأولى

م	الفصل الدراسي (الترم) الأول	عدد الساعات	الفصل الدراسي (الترم) الثاني	عدد الساعات		الفصل الدراسي (الترم) الثاني
				نظري	عملي	
١	التشرير و الأجنحة عام	٣	التشرير و الأجنحة خاص	٢	٣	٣
٢	الهستولوجيا	٣	الهستولوجيا خاص	٣	٣	٣
٣	بيولوجي	٤	كيمياء عام (فيزيائية و عضوية)	٤	٤	٤
٤	الوراثة و الهندسة الوراثية	٤	الفيزياء الحيوية	٤	٤	٤
٥	لغة إنجليزية و مصطلحات	٢	إحصاء حيوي و كمبيوتر	-	٢	٢
	المجموع	١٦	المجموع	١٣	١٤	١٥

جدول (٢) : الفرقة الثانية

م	الفصل الدراسي (الترم) الأول	عدد الساعات	الفصل الدراسي (الترم) الثاني	عدد الساعات		الفصل الدراسي (الترم) الثاني
				نظري	عملي	
١	التشرير عام	٣	التشرير خاص	٣	٣	٣
٢	الفيسيولوجيا عام	٣	الفيسيولوجيا خاص	٤	٣	٤
٣	كيمياء حيوي و كيمياء أغذية	٢	كيمياء حيوي و كيمياء أغذية	٤	٤	٢
٤	إنتاج و تربية الحيوان (أ)	٢	إنتاج و تربية الحيوان (ب)	٣	٣	٢
٥	سلوكيات الحيوان و الدواجن و رعايتها خاص		سلوكيات الحيوان و الدواجن و رعايتها خاص		٣	عام
	المجموع	١٣	المجموع	١٧	١٣	١٧

جدول (٣) : الفرقة الثالثة

م	الفصل الدراسي (الترم) الأول	عدد الساعات	الفصل الدراسي (الترم) الثاني	عدد الساعات		الفصل الدراسي (الترم) الثاني
				نظري	عملي	
١	باتيولوجيا عامة	٢	باتيولوجيا عامة (أ)	٢	٣	٢
٢	باتريولوجيا و مناعة و فطريات عام	٣	باتريولوجيا و مناعة و فطريات خاص	٢	٢	٣
٣	طفيليات عام	٣	طفيليات خاص	٣	٣	٣
٤	الأدوية البيطرية عام	٢	الأدوية البيطرية خاص	٢	٣	٢
٥	التغذية و التغذية الإكلينيكية	٢	التغذية و التغذية الإكلينيكية	٢	٣	٢
٦	فيروlogy	-	اقتصاد و إدارة مزارع	٤	٢	٤
	المجموع	١٢	المجموع	١٨	١٦	١٦

جدول (٤) : الفرقة الرابعة

م		الفصل الدراسي (الترم) الأول		الفصل الدراسي (الترم) الثاني		عدد الساعات	
المادة	النحو	المادة	النحو	المادة	النحو	المادة	النحو
عملى	نظري	عملى	نظري	عملى	نظري	عملى	نظري
١	بايثولوجيا خاصة (ب)	٢	بايثولوجيا خاصة (ج)	٢	بايثولوجيا خاصة (ج)	٢	بايثولوجيا خاصة (ج)
٢	أمراض باطنية عام (ب)	٢	أمراض باطنية عام (ب)	٢	أمراض باطنية عام (ب)	٢	أمراض باطنية عام (ب)
٣	جراحة عامة	٢	تخدير	٢	تخدير	٢	جراحة عامة
٤	تناسليات وولادة (أ)	٢	تناسليات وولادة (ب)	٢	تناسليات وولادة (ب)	٢	تناسليات وولادة (أ)
٥	طب شرعى وسموم (أ)	٢	طب شرعى وسموم (ب)	٢	طب شرعى وسموم (ب)	٢	طب شرعى وسموم (أ)
٦	الرقابة الصحية (ألبان ومنتجاتها) (أ)	٢	الرقابة الصحية (ألبان ومنتجاتها) (ب)	٣	الرقابة الصحية (ألبان ومنتجاتها) (ب)	٢	الرقابة الصحية (ألبان ومنتجاتها) (أ)
٧	أمراض الأسماك ورعايتها	٤	بايثولوجيا إكلينيكية	٢	بايثولوجيا إكلينيكية	٤	أمراض الأسماك ورعايتها
١٦	المجموع	١٥	المجموع	١٦	المجموع	١٥	المجموع

جدول (٥) الفرقة الخامسة

م		الفصل الدراسي (الترم) الأول		الفصل الدراسي (الترم) الثاني		عدد الساعات	
المادة	النحو	المادة	النحو	المادة	النحو	المادة	النحو
عملى	نظري	عملى	نظري	عملى	نظري	عملى	نظري
١	أمراض باطنية خاص (أ)	٢	أمراض باطنية خاص (ب)	٢	أمراض باطنية خاص (ب)	٢	أمراض باطنية خاص (أ)
٢	جراحة خاصة (أجهزة)	٢	جراحة خاصة (قوائم وأشعة)	٢	جراحة خاصة (قوائم وأشعة)	٢	جراحة خاصة (أجهزة)
٣	التوليد والتلقيح الاصطناعى (أ)	٢	التوليد والتلقيح الاصطناعى (ب)	٢	التوليد والتلقيح الاصطناعى (ب)	٢	التوليد والتلقيح الاصطناعى (أ)
٤	أمراض معدية (أ)	٣	أمراض معدية (ب)	٢	أمراض معدية (ب)	٣	أمراض معدية (أ)
٥	أمراض الطيور والأرانب (أ)	٣	أمراض الطيور والأرانب (ب)	٢	أمراض الطيور والأرانب (ب)	٣	أمراض الطيور والأرانب (أ)
٦	الرقابة الصحية (لحوم ومنتجاتها) (أ)	٣	الرقابة الصحية (لحوم ومنتجاتها) (ب)	٢	الرقابة الصحية (لحوم ومنتجاتها) (ب)	٣	الرقابة الصحية (لحوم ومنتجاتها) (أ)
٧	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	٢	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	٣	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	٢	صحة الحيوان والدواجن والبيئة
٨	الأمراض المشتركة	-	الأمراض المشتركة	-	الأمراض المشتركة	-	الأمراض المشتركة
١٧	المجموع	١٧	المجموع	١٧	المجموع	١٧	المجموع

التـرم الأول

الـمـادـة	الـاـمـتـحـان	الـنـهـاـيـةـ الـعـظـمـىـ لـلـدـرـجـاتـ	عـدـدـ سـاعـاتـ الـاـمـتـحـانـ التـحرـيرـىـ
١	الـتـشـرـيـحـ وـ الـأـجـنـةـ (ـعـامـ)	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ /ـ شـفـهـىـ	٢
٢	الـهـسـتـولـوـجـيـاـ (ـعـامـ)	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ /ـ شـفـهـىـ	٢
٣	الـورـاثـةـ وـ الـهـنـدـسـةـ	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ /ـ شـفـهـىـ	٣
٤	الـبـيـوـلـوـجـيـاـ	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ	٢
٥	لـغـةـ إـنـجـليـزـيـةـ وـ مـصـطـحـاتـ	تـحرـيرـىـ	٢

التـرم الثـانـى

الـمـادـة	الـاـمـتـحـان	الـنـهـاـيـةـ الـعـظـمـىـ لـلـدـرـجـاتـ	عـدـدـ سـاعـاتـ الـاـمـتـحـانـ التـحرـيرـىـ
١	الـتـشـرـيـحـ وـ الـأـجـنـةـ (ـخـاصـ)	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ /ـ شـفـهـىـ	٢
٢	الـهـسـتـولـوـجـيـاـ (ـخـاصـ)	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ /ـ شـفـهـىـ	٢
٣	كـيـمـيـاءـ (ـفـيـزـيـانـيـةـ وـ عـضـوـيـةـ)	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ	٢
٤	الـفـيـزـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ	تـحرـيرـىـ /ـ عـمـلـىـ	٢
٥	إـحـصـاءـ حـيـوـيـ وـ كـمـبـيـوـتـرـ	تـحرـيرـىـ	٢

الترم الأول

المـادة	الـامتحـان	النـهايـة العـظـمى لـلـدـرـجـات	عـدـد سـاعـات الـامـتـحان التـحرـيرـى
١	التـشـريـح (تطـبـيقـى وـمـقـارـنـ) عـام	٥٠	٢
٢	الـفـسيـولـوجـيا (عـام)	٥٠	٢
٣	كـيمـيـاء حـيـوـيـة وـكـيمـيـاء تـغـذـيـة (عـام)	٥٠	٢
٤	إـنـاجـ حـيـوـانـى (عـام)	٥٠	٢
٥	سـلوـكـيـات وـرـعاـيـةـ الحـيـوـانـ وـالـدواـجـنـ (عـام)	٥٠	٢

الترم الثاني

المـادة	الـامتحـان	النـهايـة العـظـمى لـلـدـرـجـات	عـدـد سـاعـات الـامـتـحان التـحرـيرـى
١	التـشـريـح (تطـبـيقـى وـمـقـارـنـ) خـاص	٥٠	٢
٢	الـفـسيـولـوجـيا (خـاص)	٥٠	٢
٣	كـيمـيـاء حـيـوـيـة وـكـيمـيـاء تـغـذـيـة (خـاص)	٥٠	٢
٤	إـنـاجـ حـيـوـانـى (خـاص)	٥٠	٢
٥	سـلوـكـيـات وـرـعاـيـةـ الحـيـوـانـ وـالـدواـجـنـ (خـاص)	٥٠	٣

الترم الأول

المادة	الامتحان	نهاية الظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريرى
١	باشلوجيا عامة (١)	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٢	بكتريولوجيا و مناعة و فطريات عام	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٣	طفيليات عام	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٤	الأدوية البيطرية عام	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٥	التغذية و التغذية الاكلينيكية (أ)	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٦	فيروЛОجيا		

الترم الثاني

المادة	الامتحان	نهاية الظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريرى
١	باشلوجيا خاص (١)	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٢	بكتريولوجيا و مناعة و فطريات خاص	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٣	طفيليات خاص	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٤	الأدوية البيطرية خاص	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٥	التغذية و التغذية الاكلينيكية (ب)	٥٠	٢ تحريرى / عملى /شفهى
٦	اقتصاد و ادارة مزارع	٥٠	٣ تحريرى فقط

الترم الأول

المادة	الامتحان	نهاية الظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	بايولوجيا خاص (ب)	٥٠	٢
٢	أمراض باطنة عام (أ)	٥٠	٢
٣	جراحة عامة	٥٠	٢
٤	تناسليات وولادة	٥٠	٢
٥	طب شرعي وسموم (أ)	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (أ)	٥٠	٢
٧	أمراض الأسماك ورعايتها	٥٠	٢

الترم الثاني

المادة	الامتحان	نهاية الظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	بايولوجيا خاص (ب)	٥٠	٢
٢	أمراض باطنة عام (ب)	٥٠	٢
٣	تخدير	٥٠	٢
٤	تناسليات وولادة (ب)	٥٠	٢
٥	طب شرعي وسموم (ب)	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (ب)	٥٠	٢
٧	بايولوجيا إكلينيكية	٥٠	٣

الترم الأول

المنسقة	المادة	الامتحان	النهاية العظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	أمراض باطنية خاص (أ)	تحريرى / عملى /شفهى	٥٠	٢
٢	جراحة خاصة (أجهزة)	تحريرى / عملى /شفهى	٥٠	٢
٣	التليد والتلقيح الاصطناعي (أ)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٤	أمراض معدية (١)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٥	أمراض الطيور والأرانب (أ)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (أ)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٧	صحة الحيوان والدواجن والبيئة	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٨	أمراض مشتركة (أ)	تحريرى / شفهى	٥٠	٢

الترم الثاني

المنسابة	المادة	الامتحان	نهاية الظمى للدرجات	عدد ساعات الامتحان التحريري
١	أمراض باطنية خاص (ب)	تحريرى / عملى /شفهى	٥٠	٢
٢	جراحة خاص (قوائم و أشعة)	تحريرى / عملى/ شفهى	٥٠	٢
٣	التلقيح الاصطناعى (ب)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٤	أمراض معدية (ب)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٥	أمراض الطيور والأرانب (ب)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٦	الرقابة الصحية على اللحوم و منتجاتها (ب)	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٧	صحة الحيوان والدواجن و البيئة	تحريرى / عملى / شفهى	٥٠	٢
٨	أمراض مشتركة (ب)	تحريرى / شفهى	٥٠	٢

م	المقرر	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية
مادة التشريح والأجنة			
١	التشريح التطبيقي	٢	٢
٢	التقنية التشريحية و التشريح السطحي	٢	٢
٣	علم العظام و المفاصل	٢	٢
٤	الجهاز الهضمي المقارن	٢	٢
٥	الجهاز البولي التناسلي المقارن	٢	٢
٦	الجهاز التنفسى المقارن	٢	٢
٧	الجهاز الدورى و الليمفاوى المقارن	٢	٢
٨	الجهاز العصبى و الغدد الصماء	٢	٢
٩	علم الأجنة العام و الخاص	٢	٢
١٠	تشريح الطيور	١	٢
١١	تشريح الأسماك	١	٢
مادة الهستولوجيا			
١٢	علم الخلية و كيمياء الخلية	٢	٢
١٣	علم الأنسجة العام	٢	٢
١٤	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للدم و الجهاز الليمفاوى و الدورى و القلب	٢	٢
١٥	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز التنفسى	٢	٢
١٦	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز الهضمي	٢	٢
١٧	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز البولي التناسلى	٢	٢
١٨	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجهاز العصبى و الغدد الصماء	٢	٢
١٩	التركيب النسيجي و كيمياء الأنسجة للجلد و الحافر و الظلف و الأظافر	٢	٢
٢٠	هستولوجيا الطيور	٢	٢
٢١	الجهاز الدورى و المناعى	٢	٢
٢٢	هستولوجيا الأسماك	١	٢
مادة الفسيولوجيا			
٢٣	فسيولوجيا الغدد الصماء و التناسل للثدييات	٢	٢
٢٤	فسيولوجيا الدواجن المتقدم	٢	٢
٢٥	فسيولوجيا الأسماك	١	٢
٢٦	فسيولوجيا الأعصاب و العضلات	٢	٢
٢٧	فسيولوجيا الجهاز الهضمي للمجررات	٢	٢
٢٨	فسيولوجيا البيئة و الأقلمة	٢	٢
٢٩	فسيولوجيا الدم	٢	٢
٣٠	فسيولوجيا الهضم و التمثيل الغذائي و الطاقة	٢	٢
٣١	فسيولوجيا الخلية	١	٢

٢	٢	النظائر المشعة و استعمالاتها البيولوجية	٣٢
٢	٢	فسيولوجيا أجهزة الجسم(مقررات تخصصية)	٣٣
مادة الكيمياء الحيوية و كيمياء التغذية			
٢	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية	٣٤
٢	١	الايض الغذائي	٣٥
٢	٢	كيمياء التغذية و السوائل	٣٦
٢	٢	كيمياء الهرمونات و التناسل	٣٧
٢	٢	كيمياء التغذية	٣٨
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية	٣٩
٢	٢	الكيمياء الحيوية للطيور	٤٠
٢	٢	الكيمياء الحيوية للأسماك	٤١
٢	١	الكيمياء الحيوية للميكروبات	٤٢
٢	١	المواد المشعة الكيمياء الحيوية	٤٣
مادة سلوكيات الحيوان و رعايته			
٣	٢	سلوكيات و رعاية الحيوان المجترة (مقررات نوعية في الماشية ، الجاموس ، الأغنام و الماعز ، الجمال)	٤٤
٣	٢	سلوكيات و رعاية الخيول	٤٥
٢	١	سلوكيات و رعاية الحيوانات المنزلية	٤٦
٢	١	سلوكيات و رعاية حيوانات التجارب	٤٧
٢	١	سلوكيات الطيور و الأرانب	٤٨
مادة تغذية الحيوان و الدواجن و الأسماك و أمراض سوء التغذية			
٢	٢	أساسيات تغذية الحيوان	٤٩
٢	٢	مواد علف	٥٠
٢	٢	تغذية حيوانات المزرعة و الأسماك (مقررات نوعية : ابقار و جاموس ، أغنام و ماعز ، جمال ، خيول ، أسماك)	٥١
٢	٢	تغذية الدواجن و الأرانب	٥٢
٢	١	تغذية الحيوانات البرية	٥٣
٢	١	تغذية حيوانات التجارب	٥٤
٢	١	إضافات أعلاف	٥٥
٢	٢	تحليل مواد العلف	٥٦
٢	٢	صحة الأعلاف و مصانع العلف	٥٧
٢	٢	التغذية الإكلينيكية	٥٨
مادة الباثولوجيا			
٢	٢	باثولوجيا عامة	٦٩
٢	١	باثولوجيا أورام	٦٠
٢	٢	باثولوجيا الأمراض الميكروبية	٦١
٢	١	باثولوجيا الأمراض الطفيلية	٦٢
٢	١	باثولوجيا سوء التغذية	٦٣

٢	١	باتولوجيا تلوث البيئة	٦٤
٢	٢	باتولوجيا التناسليات	٦٥
٢	٢	باتولوجيا أمراض الدواجن	٦٦
٢	١	باتولوجيا أمراض الأسماك	٦٧
٢	١	باتولوجيا التجريبية و البيولوجية	٦٨
٢	٢	باتولوجيا التسمم	٦٩
٢	٢	باتولوجيا الجراحية	٧٠
٢	١	باتولوجيا الأمراض الوراثية	٧١
٢	١	باتولوجيا المناعة	٧٢
مادة الباثولوجيا الإكلينيكية			
٢	٢	الباتولوجيا الإكلينيكية لحيوانات المزرعة (مقرر متقدم)	٧٣
٢	١	الباتولوجيا الإكلينيكية للطيور	٧٤
٢	١	الباتولوجيا الإكلينيكية لحيوانات التجارب	٧٥
٢	٢	اختبار وظائف الأعضاء و توازن الحمضية و سوائل الجسم و البول	٧٦
٢	١	تشخيص أمراض الدم و فحص النخاع	٧٧
٢	٢	اضطرابات الجهاز المناعي	٧٨
٢	١	طرق و التجهيزات المعملية	٧٩
٢	١	اختبارات الجودة للتحاليل المعملية	٨٠
٢	١	اختبارات الأمان للمنتجات البيولوجية	٨١
مادة الميكروببيولوجيا و الاميونولوجيا و الميكروЛОجيا			
٢	١	بكتريولوجيا عام (مقرر متقدم)	٨٢
٢	٢	بكيربيولوجيا حيوانات المزرعة	٨٣
٢	٢	بكيربيولوجيا الطيور و الأرانب	٨٤
٢	١	بكيربيولوجيا الأسماك	٨٥
٢	١	بكيربيولوجيا اللافقريات	٨٦
٢	٢	طرق تشخيص البكيربيولوجيا	٨٧
٢	٢	مناعة (مقرر متقدم)	٨٨
٢	١	فطريات (مقرر متقدم)	٨٩
مادة الفيروЛОجيا			
٢	٢	فيروLOGيا عام (مقرر متقدم)	٩٠
٣	٢	فيروLOGيا حيوانات المزرعة	٩١
٢	٢	طرق التشخيص الفيروLOGية	٩٢
٢	٢	فيروLOGيا الطيور و الأرانب	٩٣
١	٢	فيروLOGيا الأسماك	٩٤
مادة الطفيليات			
٢	٢	طفيليات متقدم (مقررات نوعية : حشرات طبية بيطرية - ديدان - أوليات	٩٥
٢	٢	طفيليات الطيور و الأرانب	٩٦
٢	٢	طفيليات الأسماك	٩٧
٢	١	الواقع و أهميتها البيطرية	٩٨

٢	٢	المناعة الطفيليَّة	٩٩
٢	١	علم الطفيليَّات الاكلينيكي	١٠٠
٢	١	طفيليَّات الحيوانات البرية	١٠١
٢	٢	طفيليَّات حيوانات المزرعة	١٠٢
مادة الفارماكولوجيَا			
٢	٢	فارماكولوجيَا عامة (مقرر متقدم)	١٠٣
٢	٢	فارماكولوجيَا الجهاز العصبي اللاداري و الهرمونات الموضعية	١٠٤
٢	٢	فارماكوليوجيا الجهاز العصبي المركزي	١٠٥
٢	٢	فارماكوليوجيا التخدير	١٠٦
٢	٢	فارماكوليوجيا الأجهزة	١٠٧
٢	٢	فارماكوليوجيا التمثيل الغذائي	١٠٨
٢	٢	هرمونات دوائية	١٠٩
٢	٢	العلاج الكيميائي	١١٠
٢	١	سمية الدواء	١١١
١	١	التقييم البيولوجي للأدوية	١١٢
مادة الرقابة الصحیَّة على الألبان و منتجاتها			
٢	٢	الرقابة الصحیَّة على الألبان و منتجاتها	١١٣
٢	٢	ميکروبیولوچیا الألبان و منتجاتها	١١٤
٢	٢	تكنولوجيَا حفظ الألبان و منتجاتها	١١٥
٢	٢	تحليل أغذية (مقررات نوعية : ألبان و منتجاتها ، بيض ، زيوت و دهون)	١١٦
٢	١	التسمم الغذائي	١١٧
١	١	مقررات نوعية في تلوث الألبان ، اضطرابات إدرار الحليب ، الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان و منتجاتها ، صلاحية البيض و الزيوت و الدهون)	١١٨
٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان	١١٩
مادة الرقابة الصحیَّة على اللحوم و مخلفاتها الحيوانية			
٢	١	صحة الحيوان الذبيح	١٢٠
٢	٢	صحة و إدارة المجازر	١٢١
٢	٢	الرقابة الصحیَّة على اللحوم و منتجاتها	١٢٢
٢	١	فحص لحوم الدواجن و الأرانب	١٢٣
٢	١	تكنولوجيَا أغذية (مقررات نوعية : تكنولوجيا اللحوم تكنولوجيا الدواجن ، تكنولوجيا الأسماك)	١٢٤
٢	٢	ميکروبیولوچیا الأغذية (مقرر نوعي : العوامل المؤثرة على نمو الميكروبات في الأغذية ، ميكروبیولوچیا اللحوم و منتجاتها ، ميكروبیولوچیا الطيور و الأرانب)	١٢٥
١	١	ميکروبیولوچیا الوجبات الباردة و المخلفات الحيوانية (متقدم)	١٢٦
٢	١	ميکروبیولوچیا الأسماك و القشريات و منتجاتها	١٢٧

٢	١	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها	١٢٨
٢	٢	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك	١٢٩
مادة الأمراض الباطنة			
٢	٢	طب عام (مقرر متقدم)	١٣٠
٢	٢	أمراض أبقار	١٣١
٢	٢	أمراض جاموس	١٣٢
٢	١	أمراض حمال	١٣٣
٢	٢	أمراض أغنام وماعز	١٣٤
٢	٢	أمراض الفصيلة الخيلية	١٣٥
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية والأفيفية	١٣٦
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية	١٣٧
٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل والنقص الغذائي	١٣٨
٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة	١٣٩
مادة أمراض المعدية			
٢	٢	الأمراض المعدية للأبقار	١٤٠
٢	٢	الأمراض المعدية للأغنام و الماعز	١٤١
٢	٢	الأمراض المعدية للجمال	١٤٢
٢	٢	الأمراض المعدية للخيول	١٤٣
٢	٢	الأمراض المعدية للحيوانات المنزلية	١٤٤
٢	١	الأمراض المعدية لحيوانات التجارب	١٤٥
٢	٢	الأمراض المعدية للضرع والعجل	١٤٦
١	١	الأمراض المعدية للحيوانات البرية	١٤٧
١	١	الأمراض المعدية لجاموس	١٤٩
مادة الطب الشرعي و السوموم			
١	٢	الطب الشرعي و الإجراءات البيطرية	١٤٨
٢	٢	علم السوموم العام (مقرر متقدم)	١٤٩
٢	٢	السموم البيئية	١٥٠
٢	٢	السموم من الوجهة الطبية الشرعية	١٥١
٢	٢	التشخيص المعملى للسموم	١٥٢
مادة الولادة و أمراضها و التناول و التلقيح الاصطناعي			
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الأنثوي (مقررات نوعية : الحيوانات المجترة ، الفصيلة الخيلية ، الحيوانات المنزلية)	١٥٣
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي الذكري و الأمراض التناسلية (مقررات نوعية : الحيوانات المجترة ، الخيول ، الحيوانات المنزلية)	١٥٤
٣	٢	الولادة و أمراضها (مقررات نوعية : حيوانات المزرعة ، الحيوانات المنزلية)	١٥٥
٣	١	التناول و المناعة	١٥٦
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في المجترات	١٥٧
٢	٢	التلقيح الاصطناعي في الفصيلة الخيلية	١٥٨
٢	١	التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المنزلية	١٥٩

٢	١	التلقيح الاصطناعي في الطيور والأرانب	١٦٠
٢	١	زراعة الأجنحة وأمراضها	١٦١
مادة الجراحة البيطرية			
٣	٢	جراحة عامة (مقرر متقدم)	١٦٢
٣	٢	جراحة خاصة (جراحة أعضاء)	١٦٣
٢	٢	جراحة العين والأنف والأذن والحنجرة	١٦٤
٢	٢	جراحة الجهاز الهضمي	١٦٥
٢	٢	جراحة القوائم وأمراض الحافر والظلف	١٦٦
٢	٢	الجراحة التجريبية	١٦٧
١	١	التخدير	١٦٨
٢	٢	الأشعة	١٦٩
مادة أمراض الدواجن			
٢	٢	الأمراض البكتيرية للدواجن	١٧٠
٢	٢	الأمراض الفيروسية للدواجن	١٧١
٢	٢	الأمراض الفطرية للدواجن	١٧٢
٢	١	الأمراض الطفيلية للدواجن	١٧٣
٢	١	أمراض سوء التغذية	١٧٤
٢	١	أمراض الطيور البرية والمهاجرة	١٧٥
٢	٢	أمراض الأرانب (مقرر متقدم)	١٧٦
٢	٢	الوقاية في مجال الدواجن	١٧٧
٢	٢	التشخيص المعملي لأمراض الدواجن	١٧٨
مادة أمراض الأسماك ورعايتها			
٢	٢	أمراض ورعاية أسماك المياه العذبة	١٧٩
٢	٢	أمراض ورعاية أسماك المياه المالحة	١٨٠
١	١	أمراض ورعاية القشريات	١٨١
١	٢	أمراض التلوث البيئي والتسمم في الأسماك	١٨٢
١	٢	أساسيات التحكم في أمراض المزارع السمكية	١٨٣
٢	٢	الأمراض الطفيلية للأسماك	١٨٤
٢	٢	الأمراض البكتيرية والفطرية للأسماك	١٨٥
١	١	الأمراض الفيروسية للأسماك	١٨٦
مادة صحة الحيوان والبيئة			
٢	٢	صحة حيوانات المزرعة (مقرر متقدم)	١٨٧
٢	٢	صحة الدواجن (مقرر متقدم)	١٨٨
٣	٢	الصحة البيئية والتلوث	١٨٩
٢	٢	مكافحة الأمراض الوبائية	١٩٠
٢	٢	مقاومة القوارض ونقلات الأمراض	١٩١
٢	٢	المبيدات الحشرية و الصحة العامة	١٩٢
١	٢	صحة المسكن الحيوانية (مقررات نوعية : مساكن الماشية ، مساكن الدواجن ، مساكن حيوانات التجارب و المنزلية)	١٩٣
٢	٢	المطهرات و التطهير	١٩٤

-	٢	دراسة حدوث و انتشار الأمراض (مقررات نوعية في وسائل الأمراض)	١٩٥
مادة الأمراض المشتركة			
٢	٢	الأمراض المشتركة متقدم (مقررات نوعية : الأمراض البكتيرية ، الأمراض الفيروسية ، الأمراض الطفيلية)	١٩٦
٢	٢	دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة	١٩٧
٢	٢	دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة	١٩٨
مادة الوراثة و الهندسة الوراثية			
٢	١	وراثة الكائنات الدقيقة	١٩٩
٢	١	هندسة وراثية (متقدم)	٢٠٠
-	١	وراثة سيتولوجية ..	٢٠١
-	٢	وراثة عشائر (متقدم)	٢٠٢
-	٢	الوراثة الفسيولوجية	٢٠٣
٢	١	المواد المشعة و الكيميائية و تأثيرها الوراثي	٢٠٤
مادة الإنتاج الحيواني			
-	٢	تربيه و تحسين حيوان (متقدم)	٢٠٥
-	٢	إنتاج و تحسين الدواجن	٢٠٦
٢	٢	إنتاج أبقار و جاموس (متقدم)	٢٠٧
٢	٢	إنتاج أغنام و ماعز (متقدم)	٢٠٨
٢	٢	إنتاج دواجن (متقدم)	٢٠٩
٢	٢	إنتاج أرانب (متقدم)	٢١٠
٢	٢	إنتاج اسماك (متقدم)	٢١١
مادة الإحصاء و الكمبيوتر			
-	٢	إحصاء حيوي (متقدم)	٢١٢
٢	٢	تصميم تجارب	٢١٣
٢	٢	كمبيوتر	٢١٤
مادة اقتصاد و إدارة مزارع			
-	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج اللبن	٢١٥
-	٢	اقتصاديات مزارع الدواجن	٢١٦
-	٢	اقتصاديات المزارع السمكية	٢١٧
-	٢	دراسات الجدوى	٢١٨
-	٢	إدارة حقول إنتاج حيواني	٢١٩
-	٢	اقتصاديات مزارع إنتاج اللحم	٢٢٠
مادة الإرشاد البيطري			
٢	١	طرق إرشاد	٢٢١
٢	٢	أعلام (وسائل الإعلان و الإعلام)	٢٢٢
-	٢	علم الاجتماع	٢٢٣
٢	٢	أنظمة صحية بيطرية	٢٢٤
-	٢	إحصاء حيوي (دراسة جدوى)	٢٢٥
-	١	اقتصاد مزارع	٢٢٦

جدول رقم (١٢) :
المقررات الدراسية لدبلومات الدراسات العليا

المقررات	مجموع الساعات	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية
(Diploma of Veterinary Extension)			
طرق إرشاد	١	١	٢
إعلام (وسائل الإعلام والإعلان)	٢	٢	٢
إحصاء حيوي و كمبيوتر و دراسات جذوى	٢	٢	-
أنظمة صحية بيطرية	٢	٢	٢
اقتصاد و مزارع	١	١	-
علم الاجتماع	٢	٢	-
مجموع الساعات	١٠		٦
(Diploma of Laboratory Animals)			
رعاية حيوانات تجارب	٢	٢	٢
ميکروبیولوجيا حيوانات التجارب	١	١	١
طفيليات حيوانات التجارب	١	١	١
باتشولوجيا حيوانات التجارب	٢	٢	٢
باتشولوجيا إكلينيكية	١	١	١
تشريح	١	١	١
هستولوجيا	١	١	١
جراحة تجريبية	٢	١	٢
طب حيوانات التجارب	١	٢	١
مجموع الساعات	١٢		١٢
(Diploma of Veterinary Public Health)			
صحة الحيوان	٢	٢	٢
ميکروبیولوجيا عامة	٢	١	٢
طفيليات عامة	٢	١	٢
أمراض معدية ووبائيات	٢	٢	٢
الأمراض المشتركة	-	٢	-
إحصاء حيوي و كمبيوتر	١	٢	١
مجموع الساعات	٩		١٠
(Diploma of Reproduction)			
أمراض الجهاز التناسلي	٢	٢	٣
باتشولوجيا الجهاز التناسلي	٢	٢	٢
فسيولوجيا التناسل	٢	٢	-
تشريح و هستولوجيا التناسل	١	١	٢
طفيليات و ميکروبیولوجيا	١	١	٢
مجموع الساعات	٨		٩
(Diploma of Poultry and Rabbit Diseases)			
أمراض الطيور و الأرانب	٢	٢	٢
طفيليات الطيور و الأرانب	٢	٢	٢

٢	٢	باتولوجيا الطيور و الأرانب
٢	٢	ميکروبیولوچیا الطيور و الأرانب
١	٢	صحة و تغذية الطيور و الأرانب
٩	١٠	مجموع الساعات
(Diploma of Wild and Zoo Animals)		
-	٢	فسيولوجيا البيئة
-	٢	صحة و أمراض مشتركة
٢	١	رعاية الحيوانات البرية
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (باطنة و معدية)
٢	٢	جراحة و توليد
٢	١	أمراض الطيور البرية
٨	١٠	مجموع الساعات
(Diploma of Artificial Insemination)		
٢	٢	أمراض الجهاز التناسلي
-	٢	فسيولوجيا التناسل
٢	٢	التلقيح الاصطناعي
١	١	كيمياء حيوى التناسل
١	١	تشريح الجهاز التناسلي
١	١	هستولوجييا الجهاز التناسلي
٧	٩	مجموع الساعات
(Diploma of Fish Diseases)		
٢	١	باتولوجيا الأسماك
٢	٢	رعاية و تغذية الأسماك
١	١	ميکروبیولوچیا الأسماك
١	١	طفيليات الأسماك
١	٢	أمراض الأسماك
١	١	فسيولوجيا الأسماك
٨	٨	مجموع الساعات
(Diploma of Clinical Pathology)		
٢	٢	باتولوجيا إكلينيكية
٢	٢	باتولوجيا عامة
١	١	ميکروبیولوچیا إكلينيكية
١	١	طفيليات إكلينيكية
١	١	مناعة
٢	٢	كيمياء حيوى
٩	٩	مجموع الساعات
(Diploma of Food Hygeine)		
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان و منتجاتها
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم و منتجاتها
٢	١	ميکروبیولوچیا الأغذية

١	١	التحليل الكيميائى للأغذية
٢	١	تكنولوجيا و حفظ الأغذية
٩	٧	مجموع الساعات

(Diploma of Animal Management)		
٢	٢	سلوكيات الحيوان و رعايته
١	١	صحة الحيوان
١	١	تربيه و تحسين الحيوان
٢	١	تغذية الحيوان و أمراض سوء التغذية
٢	١	إنتاج حيوانات المزرعة
-	٢	فيسيولوجيا التناسل
٨	٨	مجموع الساعات
(Diploma of Birds and Pet Animals)		
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنة و معدية)
١	١	رعاية و تغذية الحيوانات المنزلية و طيور الزينة
٢	١	أمراض طيور الزينة
٢	١	جراحة
١	١	توليد
١	١	فارماكولوجيا إكلينيكية
٩	٧	مجموع الساعات
(Diploma of Farm Animals Diseases)		
٢	٢	أمراض باطنية
٢	٢	أمراض معدية
١	١	تغذية الحيوان و أمراض سوء التغذية
١	١	باتشولوجيابا
١	١	طفيليات خاصة
١	١	جراحة خاصة
٨	٨	
(Diploma of Veterinary Pharmacology)		
٢	٢	فارماكولوجيا بيطرية
١	١	كمياء صيدلية
٢	٢	فيسيولوجيا
١	١	سموم بيطرية
٢	٢	صيدلانيات بيطرية
٨	٨	مجموع الساعات
(Diploma of Applied Parasitology)		
١	١	أولياء
٢	٢	ديدان
١	١	حشرات
٢	١	باتشولوجيابا أمراض طفيلية

٢	١	صحة و أمراض مشتركة
١	١	مناعة طفيليية
٩	٧	مجموع الساعات
دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان (Diploma of Animal Microbiology)		
٢	٢	بكتريولوجيا
٢	٢	مناعة
٢	٢	فطريات
٢	٢	فيزولوجيا
٢	٢	بيولوجيا جزيئية
١٠	٩	مجموع الساعات
دبلوم الطب الشرعي و السموم (Diploma of Animal Toxicology and Forensic Medicin)		
٣	٣	الطب الشرعي السموم
٢	١	كيمياء التحليل الطبية الشرعية
٢	٢	بايثولوجيا
٢	١	الأدوية البيطرية
٩	٧	مجموع الساعات
دبلوم الجراحة البيطرية (Diploma of Veterinary Surgery)		
٢	٢	جراحة الحيوان
١	١	الأشعة
١	١	التخدير
٢	٢	تشريح جراحي
٢	٢	بايثولوجيا جراحية
٨	٨	مجموع الساعات
دبلوم المخلفات الحيوانية (Diploma of Animal By-Products)		
٣	٢	الرقابة الصحية على اللحوم
٢	٢	المخلفات الحيوانية
٢	١	صحة بيئية
١	١	فارماكونوجيا (هرمونات دوائية)
١	٢	النظائر المشعة (استعمالاتها و الوقاية منها)
-	٢	المخلفات الحيوانية
٩	٨	مجموع الساعات
دبلوم تلوث البيئة (Diploma of Environmental Pollution)		
٢	٣	صحة بيئية ووبائية
٢	١	طفيليات عامة
٢	١	السموم البيطرية
١	٢	النظائر المشعة (استعمالاتها و الوقاية منها)
١	١	المخلفات الحيوانية
٨	٨	مجموع الساعات